

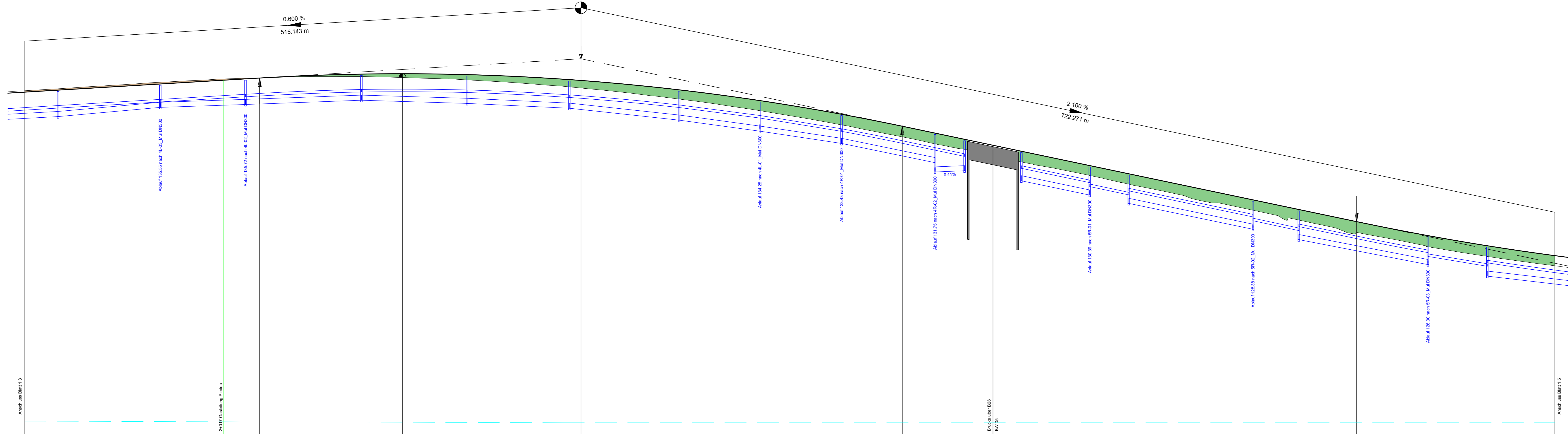
Entwässerungsabschnitt 4
Bau-km 1+750 - 2+460

Bauwerk 05
Brücke im Zuge der B 469
über die B 26

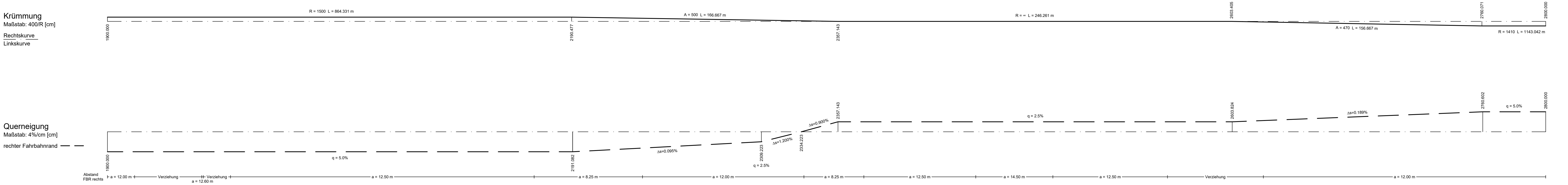
Bau-km 2+470
KrW = 107,06 gcm LW = 24,75 m
BzG = 59,10 m LH = 4,70 m
MLC 50/50-100 KH = 1,07 m

Entwässerungsabschnitt 5
Bau-km 2+460 - 3+375

H = 14000,000 m
T = 189,000 m
f = 1,276 m
km = 2+227,144
HTS = 138,410 m



Station	1+900	1+950	2+000	2+050	2+100	2+150	2+200	2+250	2+300	2+350	2+400	2+450	2+500	2+550	2+600	2+650	2+700	2+750	2+800		
Station Gelände	890,000	891,000	892,000	893,000	894,000	895,000	896,000	897,000	898,000	899,000	900,000	901,000	902,000	903,000	904,000	905,000	906,000	907,000	908,000	909,000	
Station Gradiente	890,000	891,000	892,000	893,000	894,000	895,000	896,000	897,000	898,000	899,000	900,000	901,000	902,000	903,000	904,000	905,000	906,000	907,000	908,000	909,000	
Entwässerung mitte	DN300/DN150 0,90%	DN300/DN150 0,90%	DN300/DN150 0,34%	DN300/DN150 0,37%	DN300/DN150 0,30%	DN300/DN150 0,47%	DN300/DN150 1,37%	DN300/DN150 1,50%	DN300/DN150 2,06%	DN300/DN150 2,09%	DN300/DN150 2,09%	DN300/DN150 2,13%	DN300/DN150 2,08%	DN300/DN150 1,94%	DN300/DN150 1,94%	DN300/DN150 1,94%	DN300/DN150 1,66%	DN300/DN150 1,17%	DN300/DN150 1,17%	DN300/DN150 1,17%	
Entwässerung rechts																					
Geländehöhe	890,000	891,000	892,000	893,000	894,000	895,000	896,000	897,000	898,000	899,000	900,000	901,000	902,000	903,000	904,000	905,000	906,000	907,000	908,000	909,000	



Zeichenerklärung

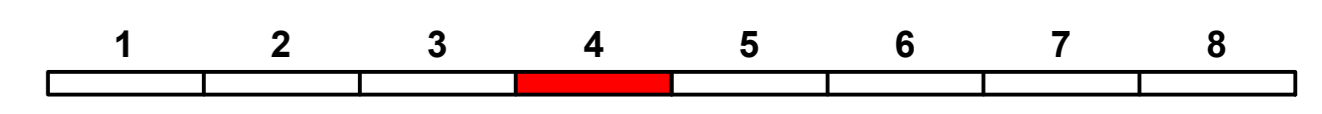
- Gradientenrichtung
- Gradientenrichtung
- Ausrundungsbegrenzung / Ausrundungsende
- Damm
- Einschnitt
- Grundwasserstand
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte und rechts

H = 15,000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
HTS = 415,868 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungsbahnmessung, Tangententlänge, Station, Bauwerk, Höhe Tangentenschnittpunkt

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

D = Deckhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf



OBERMEYER
PLANEN + BEREITEN GmbH
Weißerburger Str. 20-22
63739 Aschaffenburg
Tel. 06021/38667-0

Projekt-Nr.: 24582
Datum: 07.07.2020
Zeichen: SKE
bearbeitet: 07.07.2020
gezeichnet: 07.07.2020
geprüft: 07.07.2020
Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

bearbeitet: 31.07.2020
gezeichnet: M. Hummel
geprüft: 31.07.2020
PSP Nr.: ---
Projekt: ---
Typ: ---
Maßstab: 0,14 m

FESTSTELLUNGSENTWURF

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1.4
Höhenplan 4
Fahrtrichtung Oberrichtung
Bau-km 1+900 bis 2+800
Maßstab: 1 : 1 000/ 100

B469
Ausbau
zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und
der AS Großostheim (St 3115)

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Aschaffenburg
Klaus Schwab, Liz. Baudirektor
Aschaffenburg, den 03.08.2020